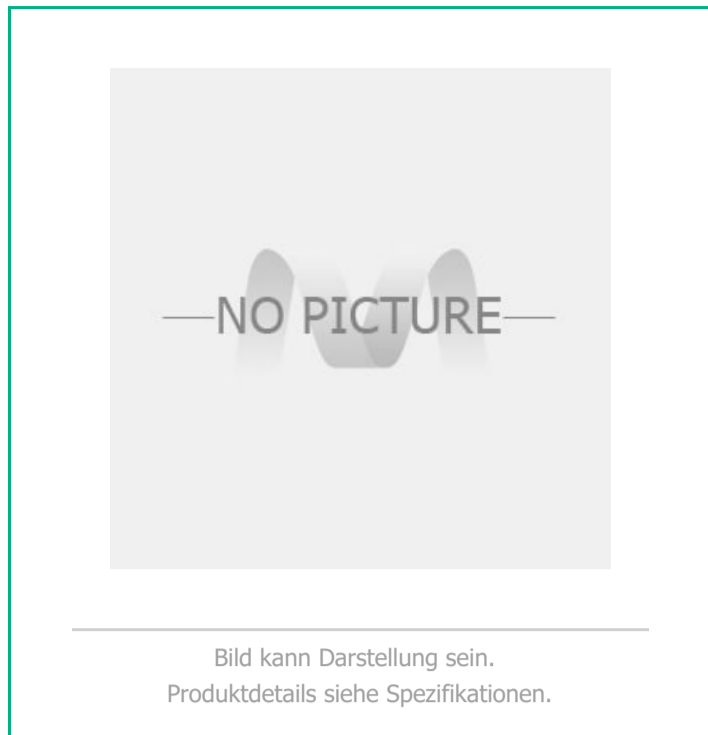


LMV358IDRG4Q1

Teilenummer: **LMV358IDRG4Q1**
 Produktbeschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

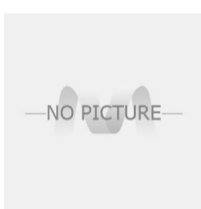
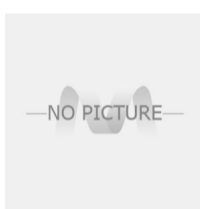
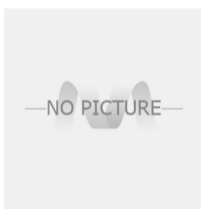
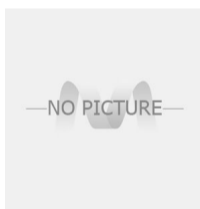
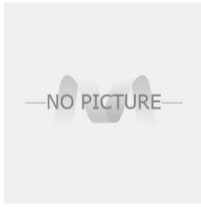
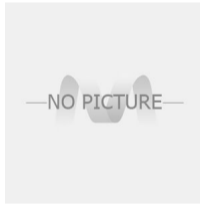

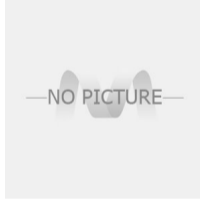

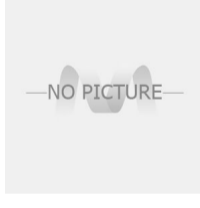
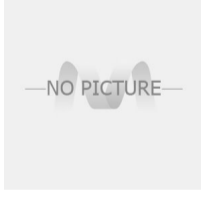
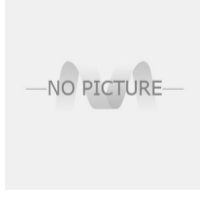
 ANFRAGE SENDEN >



Produktdetails

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
| Teilenummer | LMV358IDRG4Q1 | Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | | | |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V | Spannung - Eingangs-Offset | 1.7mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC | Slew Rate | 1 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1MHz |
| detaillierte Beschreibung | General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC | Strom - Versorgung | 210µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 160mA | Strom - Eingangsruhe | 15nA |
| Basisteilenummer | LMV358 | Verstärkertyp | General Purpose |

Verwandte Produkte

| | |
|--|---|
|  <p>LMV358IDGKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IPWG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LMV358IDRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IDR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LMV358IDRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IPWR Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LMV358IDT Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO Herunterladen: LMV358IDT.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IPW Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LMV358IPT Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8TSSOP Herunterladen: LMV358IPT.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IDG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>LMV358IDRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RFQ</p> |  <p>LMV358IDGKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8VSSOP</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- | | | |
|------------------------------|--|--------------------------|
| LMV358IDRG4Q1 | LMV358IDRG4Q1-Verteiler | LMV358IDRG4Q1 Lieferant |
| LMV358IDRG4Q1 Preis | LMV358IDRG4Q1 Bilder | LMV358IDRG4Q1-Bild |
| LMV358IDRG4Q1 PDF-Datenblatt | LMV358IDRG4Q1 Datenblatt herunterladen | LMV358IDRG4Q1-Datenblatt |
| LMV358IDRG4Q1 Aktie | Kaufen Sie LMV358IDRG4Q1 | Kaufen Sie LMV358IDRG4Q1 |
| LMV358IDRG4Q1 | Lieferant | -Verteiler |